УДК 595.771

Б. М. Мамаев

## MATEPИAЛЫ ПО ФАУНЕ ГАЛЛИЦ КАМЧАТКИ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) С ОПИСАНИЕМ НОВЫХ ВИДОВ

Матеріали до фауни галиць Камчатки (Diptera, Cecidomylidae) з описом нових видів, Мамаєв Б. М.— Для фауни Камчатського півострова наводиться 28 видів підродин Lestremiinae і Porricondylinae, з яких 8 описуються як нові. Типи нових видів зберігаються в колекції автора.

Ключові слова: Diptera, Cecidomyiidae, Російська Федерація, Камчатка.

A Contribution to the Gall Midge Fauna (Diptera, Cecidomylidae) of Kamchatka with Description of New Species. Mamaev B. M.—28 species of Lestremiinae and Porricondylinae are recorded for Kamchatka peninsula, 8 of them are described herewith as new. Type material is deposited in the author's collection.

Key words: Diptera, Cecidomyiidae, Russian Federation, Kamchatka.

Своеобразные энтомокомплексы полуострова Камчатка в последнее время привлекают все более пристальное внимание энтомологов. Тем не менее многие семейства насекомых Камчатки до настоящего времени оставались совершенно неисследованными. К их числу относилось и крупное семейство двукрылых — галлиц.

Проведенные летом 1984 и 1987 гг. сборы кошением сачком и выведением из личинок обитателей разлагающейся древесины показали, что основу фауны галлицмицетофагов Камчатки составляют широко распространенные виды (таблица). К суровому климату полуострова с учетом его изолированности от материка Парапольским долом приспособились почти исключительно виды, встречающиеся повсеместно. Половина рансе описанных видов, обнаруженных на Камчатке, имеют голарктическое распространение: остальные, кроме Paracolpodia paradoxa и Porricondyla media—транспалеарктическое. Они отнесены к этой группе, так как кажущийся разрыв ареала некоторых из них в Средней Сибири, по нашему мнению, объясняется пока еще слабой изученностью галлиц этого региона.

Около трети собранных и определенных видов (8) описываются здесь в качестве новых. Типы новых видов хранятся в коллекции автора.

## Род Allarete Pritchard, 1951

Типовой вид по первоначальному обозначению: Lestremia vernalis Felt, 1908.

Allarete (Allaretina) nigra M a m a e v, subg. et sp. n.

Типовой вид Allarete (Allaretina) nigra Mamaev subg. et sp. п.

Поскольку подрод устанавливается как монотипический для нового вида, его описание содержится в описании типового вида.

Allarete (Allaretina) nigra M a m a e v, subg. et sp. n.

Матернал. Голотип в, в препарате, Козыревск, 28.06.1984 (Мамаев). Паратипы: 2 в с такой же этиксткой.

Несколько отклоняющийся представитель рода, для которого здесь устанавливается новый подрод Allaretina subg. п., имеет полный набор жилок крыла, из которых  $R_5$  укорочена и приближена к его переднему краю, а Си впадает в край крыла на уровне конца  $R_5$ , 2 теменных глаз-ка, сенсорное поле на 1-м членике щупиков, 16-члениковые антенны самца, членики которых снабжены длинными стебельками и несут толь-

Географическое распространение галлиц, обнаруженных на Камчатке (новые виды не включены)

Geographic distribution of gall miges occurring in Kamchatka (new species omitted)

Виды фауны Қамчатки	Сев. Америка	Зап. Европа	Вост. Европа	Среди. Сибиръ
LESTREMIINAE				•
Lestremia cinerea Mcq. L. leucophaea Meig. Campylomyza fusca Winn. C. pinetorum Edw. Corinthimyia brevicornis Felt Bryomyia producta Felt Monardia stirpium Kieff. (?) Peromyia borealis Felt P. caricis Kieff.	+ + + + + +	+++++++++	++++ +++++	+ + + +
P. muscorum Kieff. P. palustris Kieff. PORRICONDYLINAE		+	+	•
Camptomyia binotata Kieff. Miastor metraloas Mein. Paracolpodia paradoxa Felt Porricondyla distinguenda Mam. P. media Spun. P. pubescens Walk. P. rujescens Pan.	++	++	++	+
		+++	+ + +	+
CECIDOMYIINAE				
Karschomyia ramosa Felt K. viburni Felt	++	++	++	+

ко одну срединную мутовку отогнутых волосков, длинные ноги с серповидными коготками и коротким эмподием.

Темно-бурый, длина тела 2,2 мм, крылья такой же длины, антенны несколько короче, задние ноги примерно в 1,5 раза длиннее тела.

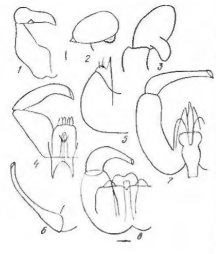
Грудной отдел с вентральной стороны выемчатый, тазики передних ног удлинены, а место их прикрепления смещено к середине груди. Стебельки средних члеников антени почти такой же длины, как базальное утолщение, на котором кроме срединной бороздки, служащей для закрепления мутовки длинных волосков, имеется базальная мутовка щетинистых волосков, субапикальная группа длинных волосков и поля сенсорных щетинок.

От других видов рода отличается укороченным стебельком предпоследнего членика антенн, в результате чего последний членик сидячий, а иногда сливающийся с предпоследним. Это единственный известный к настоящему времени вид, у которого гонококситы имеют крупную базальную лопасть, а гоностисы утолщенные, клювовидной формы (рисунок, 1). Церки и гипопрокт одинаковой длины, стилет эдеагуса хорошо склеротизован, игловидный.

Skuhraviana media Mamaev, sp. n.

Материал. Голотип б, в пренарате, Козыревск, 28.06.1984 (Мамаев).

Типичный представитель рода (Мамаев, 1963), о чем свидетельствует жилкование крыла, костальная жилка которого кончается между вершинами  $R_5$  и  $M_{1+2}$ , реповидная форма члеников антенн самца, несущих 2 двуветвистые сенсории, наличие 2 полей шипиков по сторонам от эдеагуса.



Детали строения галлиц: 1— Allarete (Allarelina) nigra subg. el sp. n., голокосит и гоностиль; 2— Skuhraviana media sp. n., голостиль; 3— Peromyia anisotoma sp. п., гоностиль; 4— Camptomyia stylosa sp. n., гоноскосит и голостиль; 5— Pseudopedosis armilla sp. n., гоноскоситы с лонастью; 6— Brachineura alia sp. n., гоноскиль; 7— Ledomyia primigenia sp. n., гонокосит, гоностиль, тоностерн и эдеагус; 8— Cecidomyia pumila sp. n., гонокосит, гоноскосит, гоноскоси

Structural details of gall midges: I-Allarete (Allaretina) nigra subg. et sp. n., gonocoxyte and gonostyle; 2-Skuhraviana media sp. n., gonostyle; 3-Peromyia anisotoma sp. n., gonostyle; 4-Camptomyia stylosa sp. n., gonocoxyte and gonostyle; 5-Pseudopedosis armilla sp. n., gonocoxytes with lobe; 6-Brachineura alia sp. n., gonocoxyte, gonostyle, gonostern and aedeagus; 8-Cecidomyia pumila sp. n., gonocoxyte, gonostyle, gonostern and aedeagus.

Самец бурый, длина тела 1,0 мм. Длина стебелька средних члеников антени в 1,2 раза больше длины базального утолщения; двуветвистые сенсории очень длинные, достигают своими вершинами середины утолщения следующего членика. Щуники состоят из 4 члеников, их первый членик округлый, остальные удлиненные. Эмподий очень узкий, заканчивается на уровне изгиба коготков.

От близкого вида Skuhraviana camelina M a m. et B e r. отличается более короткими члениками антени самца, отсутствием треугольных выростов на гонококситах, удлиненными гоностилями, край которых снабжен короткой опущенной лопастью (рисунок, 2); тергит гениталий самца крупный, по краю с широкой склеротизованной полосой.

Peromyia anisotoma Mamaev, sp. n.

Материал. Голотии б, в препарате, Козыревск, 17.08.1987 (Мамаев).

Типичный представитель рода (Pritchard, 1947), входящий в группу видов, у которых костальная жилка переходит за вершину  $R_5$  на удвоенную толщину  $R_5$ ,  $R_1$  вдвое длиннее  $R_5$ , членики антени отличаются продолговатым базальным утолщением, на котором имеется широкая сдвоенная базальная мутовка щетинистых волосков, а также срединная и вершинная мутовки длинных волосков; стебелек средних члеников в 1,3 раза длиннее утолщения. Щупики состоят из 4 члеников примерно одинаковой длины. Коготки серповидные, эмподий очень узкий, одинаковой с ними длины. Тело бурое, длиной 1,0 мм.

Тергит гепиталий самца по краю имеет 2 боковых треугольных склеротизованных участка, посередине разделенных несклеротизованной зоной, имеющей неглубокую выемку; гопококситы с выпуклыми боковыми сторонами, гоностили причудливой (варежкообразной) формы (рисунок, 3), что позволяет надежно отличить данный вид; эдеагус

толстый, пальцевидный, несколько длиниее гонококситов.

Camptomyia stylosa M a m a e v, sp. n.

Материал. Голотин β, в препарате, Козыревск, из личниок под корой осины, 3.07.1984 (Мамаев). Паратипы: 2 β, 3 ♀ с такой же этикеткой.

Типичный представитель рода, ранее ревизованного Б. М. Мамаевым (1961) и Панелиусом (Panelius, 1965).

Желтый, грудь сверху с желтыми продольными полосами, длина 3,0 мм. Антенны самца состоят из 23, самки — из 22—23 члеников; первый членик жгутика почти в 1,5 раза длиннее последующего; стебелек средних члеников антени б в 1,3 раза длиниее базального утолщения; пучок щетинок на скапусе имеется. Длина щупика превышает высоту глаза. Ноги примерно в 2,5 раза длиниее тела; коготки ланок с зубцом в основании, эмподий одинаковой с ними длины. Тергиты и стерниты брюшка с пучками длиных волосков.

Вид входит в группу *C. corticatis* L о е w, в пределах которой наиболее близок *C. albidula* M а m., т. е. имеет треугольные гонококситы гениталий самца, наружные стороны которых расходятся почти под прямым углом (рисунок, 4), удлиненные гоностили, короткий эдеагус со слабо склеротизованным стилетом. Отличается тем, что длина гоностилей достигает длины наружного края гонококситов, 9-й тергит мелкий, имет прямой или слабовыемчатый край. Кроме того, грудь с дорсальной стороны, особенно у самцов, со склеротизованными нолосами.

Pseudepidosis armilla M a m a e v, sp. n.

Материал. Голотип о в препарате, Козыревск, 17.08.1987 (Мамаев). Паратип: о с такой же этиксткой.

Виды рода характеризуются типичным жилкованием крыла,  $M_{3+4}$ , ответвляемая от Си; антенны самцов состоят из 16 члеников, снабженных длинными стебельками в несущих тонкую круговую сенсорную нить; коготки лапок с четким зубцом в основании, эмнодий хорошо развит (Мамаев, 1966).

Гениталии самца отличаются массивными гонококситами, имеющими явственную апикальную допасть, пластинчатыми изогнутыми гоностилями, сильно склеротизованными сросшимися парамерами и длинным, также сильно склеротизованным, стилетом адеагуса.

Новый вид стоит особняком, основание стилета эдеагуса не расширено, апикальная лопасть гонококситов приострена (рисунок, 5), гоностили имеют вид широкой изгонутой пластинки, несущей по краю гребень коротких несклеротизованных щетинок.

Brachineura alia Mamaev, sp. n.

Материал. Голотип в препарате, Козыревск, 28.06.1984 (Мамаев).

Представители рода — мелкие темноокрашенные виды, тело которых густо покрыто чешуйками. В крыле сохранились три жилки:  $R_t$ ,  $R_5$ ,  $C_0$ , из которых  $R_t$  вливается в край крыла на значительном расстоянии перед его вершиной. Антенны обоих полов состоят из 12 члеников. Щупики 3-члениковые (Edwards, 1937; Мамаев, 1967).

Новый вид входит в группу с удлиненными члениками антени, примыкая к В. stygia E d w., Е. apicata М а п., однако, первый из них имеет взутые в основании гоностили, у второго — гоностили утончаются постепенно; у нового вида гоностили в апикальной половине переходят в тонкую апикальную часть, поперечник которой одинаков на всем протяжении (рисунок, 6).

Ledomyia primigenia Mamaev, sp. n.

Материал. Голотип о в препарате, Козыревск, 20.06.1984 (Мамаев).

К роду Ledomyia K і е f f. в настоящее время относят галлиц трибы Oligotrophini, у которых  $R_5$  вливается в край крыла перед его вершиной,  $M_{3+4}$ , ответвляющиеся от Cu, глазной мост широкий, щуники состоят из 4 члеников, число члеников антени варьирует от 11 до 13, у самцов членики жгутика снабжены длинными стебельками, коготки лапок с зубцом в основании, эмподий развит (Мамаев, 1967).

Новый вид относится к группе, для которой характерны широкий глазной мост, 13-члениковые антенны; длина стебелька средних члеников антени самца несколько больше половины длины базального утол-

щения. Круговая сенсорная нить прижатая.

Гонококситы гениталий самца тонкие, стройные, равномерно утолщенные, гоностили удлинены на конце с темным когтем (рисунок, 7); гоностерн лишь незначительно короче гонококситов, эдеагус несколько длиннее; церки узкие, разделены глубокой вырезкой, гипопрокт в виде широкой лопасти, покрытой густыми волосками. По описанным выше признакам вид стоит особняком.

Cecidomyia pumila Mamaev et Efremova, sp. n.

Материал. Голотип б, в препарате, окр. Петропавловска-Камчатского, на кедровом, стланике, новреждает шишки, октябрь 1985 (Ефремова).

Новый вид — типичный представитель рода, имеющий широкий глазной мост, 2+12-члениковые антенны с двуузелковыми члениками и 3 мутовками пеглевидных нитей, 4-члениковые щупики, широкие крылья с хорошо развитыми  $R_1$ ,  $R_5$ , Cu+M, простые коготки и длинный эмподий.

Как показали ревизии Ганье (Gagné, 1978), виды рода различаются, главным образом, по морфологии гениталий самца. Новый вид стоит особняком, отличаясь сильно оттянутым концом гоностилей и широким, почти квадратным тергитом с неглубокой срединной вырезкой. По этим признакам они отличаются как от европейского C. pini Deg., так и от североамериканского C. bisetosa G a g n e, также повреждающего шишки сосны.

Длина тела 4,0—4,5 мм, прижизненный цвет — красновато-бурый. В описании вида принимала участие энтомолог Камчатской ЛОС Л. С. Ефремова.

Мамаев В. М. Галлицы СССР. Новые виды рода Camptomyia Kieffer (Intonididae, Diptera) // Зоол. журн.— 1961.— 40, вып. 11.— С. 1677—1690.

Мамаев Б. М. Галлицы СССР. 2. Триба Nicromyiini (Diptera, Itonididae) // Энтомол.

обозрение. — 1963. — 42, вып. 2. — С. 436-454.

Мамаев Б. М. Новые и малоизвестные палеарктические галлицы трибы Porricondylini Cecidomyiidae) // Acta entomol. Bohemoslovaca.—1966.—63, N 3.— (Diptera,

С. 213—239.

Мамаев Б. М. Галлицы СССР. 7. Новые виды свободноживущих галлиц из трибы Oligotrophini (Diptera, Cecidomyiidae) // Энтомол. обозрение.— 1967.— 46.

BBIII. 4.— C. 873—883.

Edwards F. W. New records of British Cecidomyiidae (Diptera), with taxonomic notes on certain genera // Entomol. mon. Mag.—1937.—73.—P. 145—154.

Gagné R. J. A systematic analysis of the pine pitch midges, Cecidomyia spp. (Diptera:

Cecidomyiidae) // Techn. Bull. agric. Res. Serv., USDA.—1978.—18 p.

Panelius S. A revision of the European of the European gall midges of the subfamily
Porricondylinae (Diptera, Itonididae) // Acta zool. Fenn.—1965.—113.—P. 1—

Pritchard A. E. The North American gall midges of the tribe Micromyini, Itonididae (Cecidomyiidae), Diptera.— Entomol. Amer.— 1947.— 27.— P. 1—87.

Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства (141200 Пушкин)

Получено 11.01.93